(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Juli 2002 (25.07.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/057850 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

. .

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT02/00019

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Januar 2002 (17.01.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

G03B 21/62

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 83/2001

18. Januar 2001 (18.01.2001) A

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ECKELT GLAS GMBH [AT/AT]; Resthofstrasse 18, A-4403 Steyr (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ECKELT, Christian [AT/AT]; Fischhubweg 14, A-4400 Steyr (AT). DIRISAMER, Wolfgang [AT/AT]; Grünbergstrasse 45, A-4040 Linz (AT).
- (74) Anwälte: HÜBSCHER, Gerhard usw.; Spittelwiese 7, A-4020 Linz (AT).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, IT, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PROJECTOR SCREEN MADE FROM A COMPOSITE GLASS

(54) Bezeichnung: PROJEKTIONSSCHIRM AUS EINEM VERBUNDGLAS

(57) Abstract: A projector screen (1), made from a composite glass is disclosed, comprising at least two glass sheets (3, 4), connected to each other by means of a plastic layer (2). According to the invention, an advantageous construction may be achieved, whereby the glass sheet (3), facing the projection is provided with a translucent ceramic coating, on the outer surface (6) thereof, over at least the projection region and the glass sheet (4), facing away from the projection has an anti-reflective surface roughness.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Projektionsschirm (1) aus einem Verbundglas beschrieben, das wenigstens zwei miteinander über eine Kunststoffschicht (2) verbundene Glascheiben (3, 4) aufweist. Um vorteilhafte Konstruktionsbedingungen zu schaffen, wird vorgeschlagen, dass vorzugsweise die der Projektion zugewandte Glasscheibe (3) auf ihrer Aussenseite (6) eine sich zumindest über den Projektionsbereich erstreckende transluzente keramische Beschichtung trägt und dass vorzugsweise die der Projektion abgewandte Glasscheibe (4) eine Spiegelungen unterbindende Oberflächenrauhigkeit besitzt.



Projektionsschirm aus einem Verbundglas

Technisches Gebiet

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf einen Projektionsschirm aus einem Verbundglas, das wenigstens zwei miteinander über eine Kunststoffschicht verbundene Glasscheiben aufweist.

Stand der Technik

[0002] Derartige Projektionsschirme, insbesondere Rückprojektionsschirme, bei denen optische Signale auf die von einem Betrachter abgewandte Seite des Projektionsschirmes projiziert wird und auf denen Bilder derart abgebildet werden, daß sie der Betrachter auf der ihm zugewandten Seite des Projektionsschirms sehen kann, werden im wesentlichen für Präsentationen, zur Wiedergabe von Kinofilmen, für Fernseher u. dgl. eingesetzt. Dabei sind beispielsweise mit einer Vielzahl an Linsen bestückte Folien zur Bilddarstellung zwischen Glasscheiben angeordnet (US 4 219 253 A1). Das projizierte Bild kann dabei allerdings nur von einer Seite des Projektionsschirmes aus betrachtet werden. Weiters ist es bekannt, Bilder auf dünne durchscheinende Stoffbahnen oder auf transparentes Papier zu projizieren. Diese Projektionsschirme können allerdings nicht ohne weiteres unter freiem Himmel eingesetzt werden, da sie vor Witterungseinflüssen geschützt werden müssen und besitzen meist eine mangelhafte Bildwiedergabefähigkeit.

Darstellung der Erfindung

[0003] Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Projektionsschirm der eingangs geschilderten Art anzugeben, der eine Betrachtung eines

WO 02/057850 PCT/AT02/00019 - 2 -

projizierten Bildes auf der dem Projektor abgewandten Seite des Projektionsschirms genauso gestattet, wie auf der dem Projektor zugewandten Seite. Zudem soll der erfindungsgemäße Projektionsschirm nur einen geringen Funkeleffekt besitzen und keine Lichtflecken sowie Stellen mit übermäßigem Glanz aufweisen und bei geringen Herstellungskosten möglichst großen mechanischen Belastungen standhalten können.

[0004] Die Erfindung löst diese Aufgabe dadurch, daß vorzugsweise die der Projektion zugewandte Glasscheibe auf ihrer Außenseite eine sich zumindest über den Projektionsbereich erstreckende transluzente keramische Beschichtung trägt und daß vorzugsweise die der Projektion abgewandte Glasscheibe eine Spiegelungen unterbindende Oberflächenrauhigkeit besitzt.

[0005] Die transluzente keramische Beschichtung besitzt ein durchsichtiges, durchscheinendes Erscheinungsbild und soll verhindern, daß die von einem Projektor auf den Projektionsschirm geworfenen Lichtstrahlen an dieser Beschichtung reflektiert werden. Diese Beschichtung bewirkt zudem eine Bündelung der durch diese Schicht transmittierenden Projektionsstrahlen auf die Kunststoffschicht. Die Kunststoffschicht besteht beispielsweise aus einer matten, weißen transluzenten Kunststoffolie oder Kunstharzschicht, auf welcher das projizierte Bild abgebildet wird. Durch die matt weiße Ausgestaltung dieser Kunststoffschicht wird eine charakteristische Streuung und Teilreflexion der Lichtstrahlen und somit eine bestmögliche Bildwiedergabe erreicht. Zur Verhinderung von Stellen mit übermäßigem und somit störendem Glanz ist die Oberfläche der der Projektion abgewandten Glasscheibe mit einer definierten Oberflächenrauhigkeit versehen.

[0006] Als besonders vorteilhaft hat es sich erwiesen, wenn die Glasscheibe mit der transluzenten keramischen Beschichtung aus einem eisenoxidarmen Glas und die mit der Oberflächenrauhigkeit versehene Glasscheibe aus Silikatglas besteht. Das eisenoxidarme Glas unterstützt die filternde Wirkung der keramischen Beschichtung und das Silikatglas stellt eine bestmögliche Bildwiedergabe an der von der Projektionseinrichtung abgewandten Seite sicher.

Gemäß der Erfindung sind somit mindestens zwei Glasscheiben mit einer Kunststoffschicht derart miteinander kombiniert, daß diese die Eigenschaft besitzen, auftreffendes Projektionslicht am Projektionsschirm darzustellen. Durch die besondere Kombination der Werkstoffe wird gleichzeitig erreicht, daß das projizierte Bild von beiden Seiten sichtbar wird. Anstatt der herkömmlichen Glasscheiben könnte allerdings auch Kunststoffglas, insbesondere Acrylglas verwendet werden. Der erfindungsgemäße Projektionsschirm kann besonders leicht in die Fassade eines Gebäudes integriert werden, wodurch sich beispielsweise effektvolle Werbeflächen gestalten lassen.

[0007] Um den Projektionsschirm besonders einfach und kostengünstig fertigen weiße, ist die Kunststoffschicht eine zu können, Diese Polyvinylbutyralfolie muß lediglich mit zwei Polyvinylbutyralfolie. Glasscheiben verklebt werden, um den gewünschten Effekt zu erreichen. Um Teilreflexion des projizierten Lichtes die Streuung und Polyvinylbutyralfolie sicherzustellen, enthält die Polyvinylbutyralfolie matte, weiße Kreidepigmente.

[0008] Eine gleichmäßige, definierte Schichtdicke der keramischen Beschichtung ergibt sich, wenn die transluzente keramische Beschichtung aus einer Siebdruckschicht besteht. Dadurch läßt sich die Beschichtung gleichmäßig und rasch auf eine Glasscheibe auftragen. Die Beschichtung besteht beispielsweise aus einem Lack aus Glaspulver mit Metalloxiden, welche bei vorzugsweise 600 bis 630 °C gebrannt wird, wodurch die Beschichtung mit der Glasscheibe einen festen Verbund eingeht. Mit Hilfe der Siebdruckbeschichtung läßt sich sicherstellen, daß die transluzente keramische Beschichtung eine Dicke von 5 bis 10 µm aufweist. Wäre die Schicht zu dick, würden die Projektionsstrahlen beim Transmittieren durch diese Schicht zu sehr abgeschwächt, und das zu projizierende Bild somit mit zu geringer Lichtintensität dargestellt und bei zu geringer Dicke der keramischen Beschichtung kann eine Reflexion der Projektionsstrahlen nicht vermieden werden.

WO 02/057850 PCT/AT02/00019

[0009] Um einen störenden Glanz auf der der Projektion abgewandten Glasscheibe zu vermeiden, liegt die Rauhtiefe der mit der Oberflächenrauhigkeit versehenen Glasscheibe im Bereich von 2 bis 5 µm. Diese geforderte Rauhtiefe ergibt sich am besten durch ein Anätzen der Oberfläche der Glasscheibe. Störende Lichtreflexionen an der äußeren Oberfläche werden hiemit vermieden. Ist die Kunststoffschicht aus zwei Folien aufgebaut, nämlich einer transluzenten Polyvinylbutyralfolie und einer klaren Polyvinylbutyralfolie, so können die optischen Eigenschaften der keramischen Beschichtung und der Kunststoffschicht gut aufeinander abgestimmt werden.

[0010] Durch die Kombination der beiden Glasscheiben mit der dazwischen liegenden Kunststoffolie wird verhindert, daß bei Auf- und Durchlichtprojektion ein konzentrierter Lichtpunkt auf den Glasoberflächen entsteht, der ein klares Projektionsbild verhindert. Der von jedem Projektor erzeugte Lichtkegel, der auf der Glasoberfläche normalerweise als störender Lichtpunkt erscheint, wird von der keramischen Beschichtung derart gestreut, daß kein störender konzentrierter Lichtpunkt entsteht und das projizierte Bild somit klar erkennbar ist. Zudem wird das projizierte Bild nicht in seiner Farbe verfälscht sowie gleichmäßig scharf und verzerrungsfrei dargestellt. Durch die besondere Eigenschaft der Projektionsfläche wird das projizierte Bild auf der Vorderseite sowie auf der Rückseite sichtbar, wodurch der erfindungsgemäße Projektionsschirm genauso für Präsentationen in Vortragsräumen wie für Werbezwecke an Fassaden einsetzbar ist.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

[0011] In der Zeichnung ist ein erfindungsgemäßer Projektionsschirm rein schematisch in einer teilgeschnittenen Stirnansicht dargestellt.

Weg zur Ausführung der Erfindung

[0012] Ein Projektionsschirm 1 besteht aus zwei miteinander über eine Kunststoffschicht 2 verbundenen Glasscheiben 3, 4. Die einer Projektionseinrichtung 5 zugewandte Glasscheibe 3 trägt an ihrer Außenseite 6 eine sich zumindest über den Projektionsbereich erstreckende transluzente keramische Beschichtung und die der Projektionseinrichtung 5 abgewandte Glasscheibe 4 besitzt an ihrer Oberfläche 7 eine Spiegelungen unterbindende Oberflächenrauhigkeit. Die Glasscheibe 3 besteht aus einem eisenoxidarmen Glas und die Glasscheibe 4 aus Silikatglas. Die Kunststoffschicht 2 ist eine weiße, transluzente Polyvinylbutyralfolie.

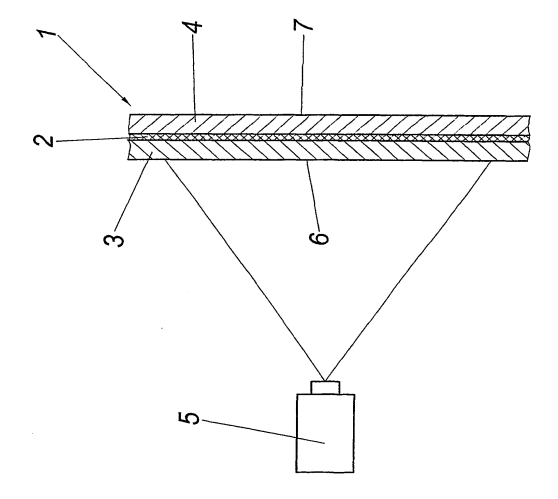
Patentansprüche:

- 1. Projektionsschirm (1) aus einem Verbundglas, das wenigstens zwei miteinander über eine Kunststoffschicht (2) verbundene Glasscheiben (3, 4) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß vorzugsweise die der Projektion zugewandte Glasscheibe (3) auf ihrer Außenseite (6) eine sich zumindest über den Projektionsbereich erstreckende transluzente keramische Beschichtung trägt und daß vorzugsweise die der Projektion abgewandte Glasscheibe (4) eine Spiegelungen unterbindende Oberflächenrauhigkeit besitzt.
- 2. Projektionsschirm nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Glasscheibe (3) mit der transluzenten keramischen Beschichtung aus einem eisenoxidarmen Glas besteht.
- 3. Projektionsschirm nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die mit der Oberflächenrauhigkeit versehene Glasscheibe (4) aus Silikatglas besteht.
- 4. Projektionsschirm nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststoffschicht (2) eine weiße, transluzente Polyvinylbutyralfolie ist.
- 5. Projektionsschirm nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyvinylbutyralfolie matte, weiße Kreidepigmente enthält.
- 6. Projektionsschirm nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß die transluzente keramische Beschichtung aus einer Siebdruckschicht besteht.

WO 02/057850 PCT/AT02/00019

7. Projektionsschirm nach einem der Ansprüche 1-6, dadurch gekennzeichnet, daß die transluzente keramische Beschichtung eine Dicke von 5 bis 10 µm aufweist.

- 8. Projektionsschirm nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, daß die Rauhtiefe mit der Oberflächenrauhigkeit versehenen Glasscheibe (4) im Bereich von 2 bis 5 µm liegt.
- 9. Projektionsschirm nach einem der Ansprüche 1-8, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststoffschicht (2) aus zwei Folien aufgebaut ist, nämlich einer transluzenten Polyvinylbutyralfolie und einer klaren Polyvinylbutyralfolie.



BNSDOCID: <WO

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No

			I CI/AI UZ	7 00019		
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G03B21/62					
	4442227					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification G03B	on symbols)				
110 /	G03D					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are incl	uded in the fields s	carchad		
Docume	MI Sealured vision that Himming accounternation to the one	auch documents are mon	uded in the helds s	ediCheu		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and where practical	search terms used	1)		
2.00.00,00	and page contained during the fine management feature of data page.	se and, whole practical	, scaron terms asce	•/		
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.		
Α	DE 200 12 471 U (G+B PRONOVA GMBH	1.)		1		
	19 October 2000 (2000-10-19)					
	page 1 -page 6; figures 1-4 					
Α	US 3 846 011 A (E.H.STEIN)			1		
	5 November 1974 (1974-11-05) column 2 -column 9	•				
	COTUMN 2 COTUMN 9					
Α	US 2 180 113 A (E.H.LAND)			1		
	14 November 1939 (1939-11-14) page 1 -page 2; figures 1-3					
A	US 3 779 630 A (E.CLAUSEN) 18 December 1973 (1973-12-18)			1		
	column 2 -column 5; figure 1					
	·					
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	members are listed	in annex.		
° Special cat	egories of cited documents :	*T* later document publ	lished after the inte	mational filling date		
	"A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the					
"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention						
"L" documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventiv		cument is taken alone		
citation	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particu cannot be consider	red to involve an inv	entive step when the		
other m	neans	ments, such combi	ination being obviou	re other such docu- us to a person skilled		
	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	*& document member	of the same patent	family		
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of t	he international sea	rch report		
3	May 2002	13/05/20	002			
Name and m	nalling address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tol (231-70) 200 2040 TV 21 551 app pl	_	_			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Boeyken:	s, J			

Form PCT/ISA/210 (second sheel) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

It ational Application No FCI/AT 02/00019

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 20012471	U	14-09-2000	DE	20012471 U1	14-09-2000
US 3846011	Α	05-11-1974	NONE		
US 2180113	Α	14-11-1939	NONE		
US 3779630	Α	18-12-1973	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G03B21/62				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
	der Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G03B	le)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rec	herchierten Gebiele	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank un	d evil. verwendete S	Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie ^a	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	DE 200 12 471 U (G+B PRONOVA GMBH 19. Oktober 2000 (2000-10-19) Seite 1 -Seite 6; Abbildungen 1-4			1	
А	US 3 846 011 A (E.H.STEIN) 5. November 1974 (1974-11-05) Spalte 2 -Spalte 9			1	
А	US 2 180 113 A (E.H.LAND) 14. November 1939 (1939-11-14) Seite 1 -Seite 2; Abbildungen 1-3		1	1 .	
А	US 3 779 630 A (E.CLAUSEN) 18. Dezember 1973 (1973-12-18) Spalte 2 -Spalte 5; Abbildung 1			1	
Weil entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang	Patentfamílie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "1" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer B					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
3	s. Mai 2002	13/05/2	2002		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter E	Bediensleter		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Boeyker	ns, J		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlic _ an, die zur selben Patentfamilie gehören

tionales Aktenzeichen Fui/AT 02/00019

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20012471	υ	14-09-2000	DE 20012471 U1	14-09-2000
US 3846011	Α :	0.405-11-1974	KEINE M	
US 2180113	Α	14-11-1939	KEINE	
US 3779630	A	18-12-1973	KEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)